

## RIWA-Rijn roept Duitse autoriteiten op tot strengere aanpak PFAS-lozingen in de Rijn

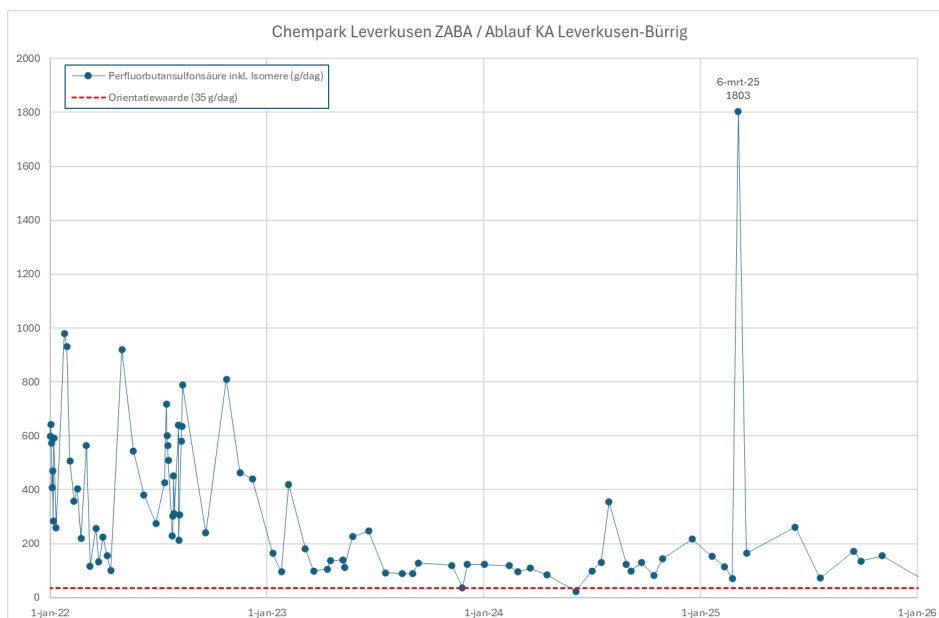
**Nieuwegein, 15 april 2026** – RIWA-Rijn, de vereniging van Nederlandse Rijnwaterbedrijven, heeft de Bezirksregierung Köln per brief opgeroepen om aanvullende maatregelen te nemen tegen PFAS-lozingen vanuit de rioolwaterzuivering Leverkusen-Bürriig. Aanleiding is een recente analyse van meetgegevens waaruit blijkt dat de lozing van PFAS, en met name PFBS, structureel boven de vastgestelde oriëntatiewaarden ligt en incidenteel pieken vertoont met mogelijke milieu- en gezondheidsschade tot gevolg.

Meer dan vijf miljoen Nederlanders zijn afhankelijk van de Rijn voor hun drinkwater. De kwaliteit van dit water staat onder druk door de aanwezigheid van PFAS in het milieu waaruit drinkwater wordt gewonnen. PFAS is een groep moeilijk afbreekbare stoffen die risico's kunnen vormen voor mens en milieu.

### Pieklozingen en structurele overschrijdingen

Uit analyse van publiek beschikbare meetgegevens blijkt dat PFBS – een stof binnen de PFAS-groep – continu wordt aangetroffen in concentraties boven de geldende oriëntatiewaarde. Op 6 maart 2025 werd in het behandelde afvalwater van de rioolwaterzuivering Leverkusen-Bürriig zelfs een piek gemeten die ruim vijftig keer hoger lag dan deze richtwaarde. Dergelijke pieklozingen zijn met de huidige meetfrequentie moeilijk tijdig te signaleren.

Volgens beschikbare informatie worden deze pieken mogelijk veroorzaakt door drainagewater afkomstig van een industriële stortplaats op het terrein van ChemPark Leverkusen.



Bron: ELWAS-WEB

### Noot voor de redactie (niet bestemd voor publicatie)

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

Gerard Stroomberg, directeur RIWA-Rijn

Tel. 06-30114547, email: [stroomberg@riwa.org](mailto:stroomberg@riwa.org)

### **Zorgen over monitoring en transparantie**

RIWA-Rijn spreekt waardering uit voor de transparantie van de Duitse autoriteiten, met name de publicatie van meetgegevens via ELWAS-Web. Tegelijkertijd plaatst de organisatie kanttekeningen bij de huidige monitoringpraktijk.

De gehanteerde rapportagegrens voor PFAS ligt hoger dan gebruikelijk op vergelijkbare locaties en ook de meetfrequentie is de afgelopen jaren afgenomen. Volgens RIWA-Rijn bemoeilijkt dit een adequate monitoring van de werkelijke belasting van de Rijn.

### **Oproep tot concrete maatregelen**

RIWA-Rijn roept de Bezirksregierung Köln op om, binnen de bestaande bevoegdheden, aanvullende maatregelen te treffen. Concreet pleit de organisatie ervoor om het drainagewater van de stortplaats te behandelen volgens dezelfde strenge voorschriften als eerder toegepast op verontreinigd bluswater na het incident in 2021.

“Hoewel wij begrijpen dat de juridische mogelijkheden beperkt zijn, zien wij tegelijkertijd dat er wel degelijk ruimte is om aanvullende eisen te stellen aan de behandeling van afvalwater,” aldus Gerard Stroomberg, directeur RIWA-Rijn. “Een effectieve aanpak bij de bron is essentieel om verdere PFAS-belasting van de Rijn te voorkomen.”

### **Internationale verantwoordelijkheid**

De organisatie benadrukt dat bescherming van de Rijn een gezamenlijke verantwoordelijkheid is van alle Rijnsoeverstaten. Europese regelgeving, zoals de Kaderrichtlijn Water en de Industriële Emissierichtlijn, onderstrepen het belang van bronaanpak en het voorkomen van verslechtering van de waterkwaliteit.

RIWA-Rijn blijft de ontwikkelingen nauwgezet volgen en roept op tot snelle en doeltreffende maatregelen om de drinkwaterfunctie van de Rijn te waarborgen.

*Weblink naar ELWAS-WEB: <https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml>*

***Over RIWA-Rijn:** In Nederland zijn 5 miljoen mensen afhankelijk van de Rijn voor hun drinkwater. RIWA-Rijn, de Vereniging van Rijnwaterbedrijven, is een kenniscentrum en belangenbehartiger voor de aangesloten drinkwaterbedrijven in het Nederlandse Rijnstroomgebied. RIWA-Rijn zet zich (inter)nationaal in voor een goede kwaliteit van het Rijnwater zodat daaruit met natuurlijke, eenvoudige zuiveringsmethoden schoon en gezond drinkwater gemaakt kan worden. RIWA-Rijn ontwikkelt, vergaart en verspreidt kennis in het Rijnstroomgebied en in Europa om dit doel te bereiken. RIWA-Rijn werkt in Internationale Vereniging van Drinkwaterbedrijven in het Rijnstroomgebied (IAWR) samen met 120 drinkwaterbedrijven uit zes Rijnsoeverstaten; Duitsland, Frankrijk, Zwitserland, Liechtenstein, Oostenrijk en Nederland.*

---

### **Noot voor de redactie (niet bestemd voor publicatie)**

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

Gerard Stroomberg, directeur RIWA-Rijn

Tel. 06-30114547, email: [stroomberg@riwa.org](mailto:stroomberg@riwa.org)